





مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للصحافة والطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الإستهلاكية) جدة ، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ۲۱۸۰۰ الصفاة – رمز بریدی ۱۳۰۷۸ هاتف: ۲۸۲۲۸۲ فاکس: ۸۳۷۲۸۲۸ E-mail: manal@alqabas.com.kw

> الناشر: شركة دار القبس التحرير: منال البهنساوي

للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: (1114.4 (079)

وكلاء التوزيع

الكويت: شركة المجموعة الكويتية لنشر والتوزيع

> اتف: ۲/۱/۲۱۸۱۱۲۲ فاکس: ۲٤۱۷۸۰۹

لسعودية: الشركة السعودية

لتوزيع، هاتف: ٢٠٩٠٩٥٩ (٢) اکس: ۹ ، ۱۵۱۵ (۲)

لوقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com

بريد الإلكتروني:(E.Mail) info@saudi-distribution.con لبريد الإلكتروني:(E.Mail)

orders@saudi-distribution.com هاتف الجاني: 8002440076)

لإمارات: شركة الإمارات للطباعة

النشر والتوزيع الف: ۲۲۲۳۹۲۰ (٤)

اکس: ۲۲۲۳۲۲۲(٤)

لبحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع

لصحف، هاتف: ۲۹٤۰۰۰

فاکس: ۲۹۰۵۸۰

طن: دار الثقافة والطباعة الصحافة والنشر والتوزيع

اتف: ۱۲۲۱۸۲ - فاکس: ۲۲۱۸۰۰

عمان: المتحدة لخدمة وسائل لإعلام، هاتف: ٥٩٨٠٠٧

فاکس: ۲۰۲۵۲۲

سوريا: المؤسسة العربية السورية

توزيع المطبوعات عاتف: ۲۱۲۷۷۹۷ (۱۱)

اکس: ۲۱۲۲۵۳۲ (۱۱)

لأردن: شركة أرامكس للنقل لدولي السريع

عاتف: ٥٥٨٨٥٥٥ (٦)

ناکس: ۳۳۷۷۳۳ (٦)

بنان: الشركة اللبنانية لتوزيع

لصحف والمطبوعات اتف: ۲۱۸۰۰۷(۱)

ناکس: ۱)۳۲۶۶۸۳ (۱)

Disney @ شركة والت ديزني جميع الحقوق محفوظة لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع أو كمبيوتر، أو تراسله بأي شكل أو بأية طريقة إليكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطى مسبق من مالك الحقوق.

طبعت بمطابع القبس دولة الكويت

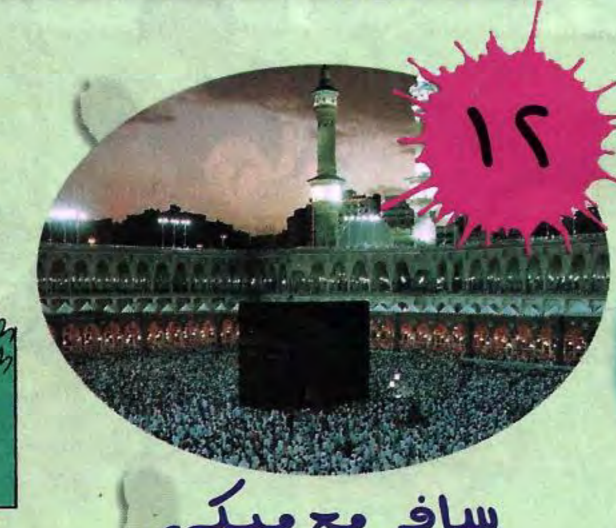


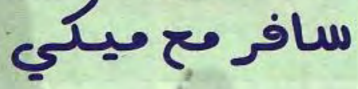
أصدقائي الأعزاء ،،

كل عام وأنتم بخيربمناسبة حلول شهر رمضان المبارك، وبهذه المناسبة السعيدة أهديكم فانوس رمضان. أملي ان تسعدوا وتستفيدوا بكل ما أقدمه لكم في مجلتكم ميكي.

وإلى الملتقي



















الخنجر المضحك





































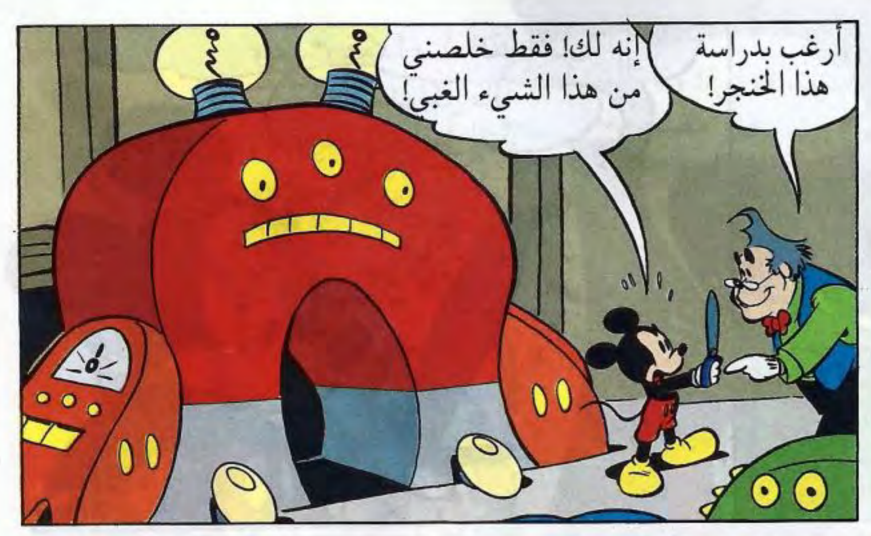




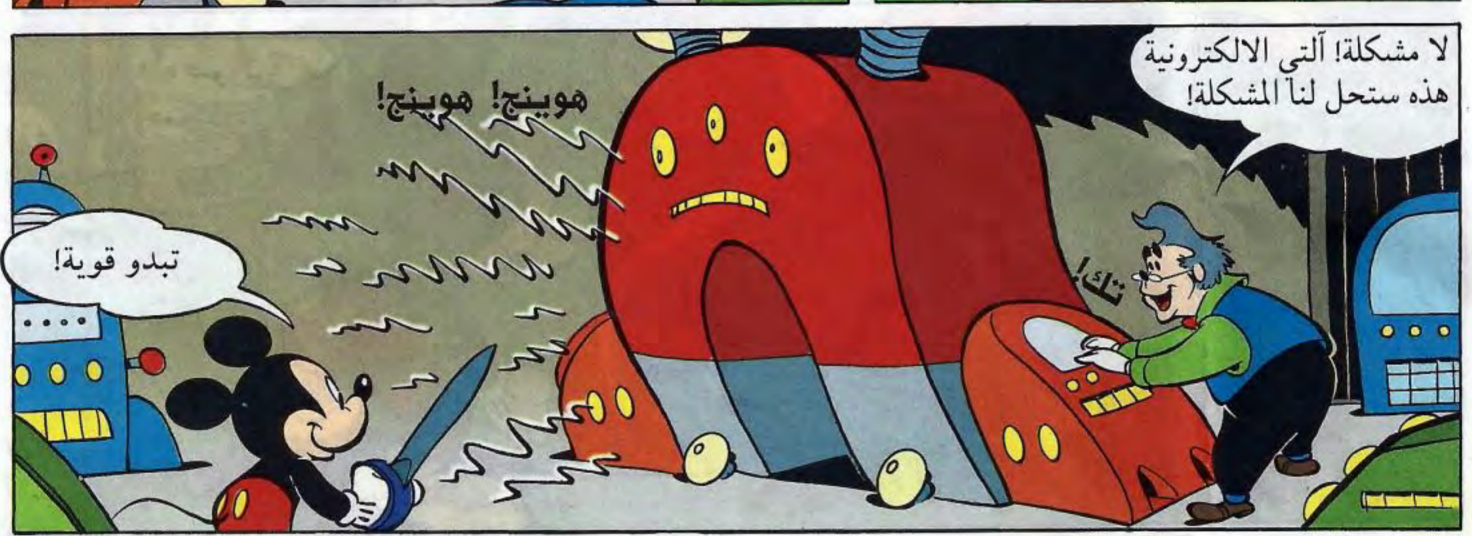


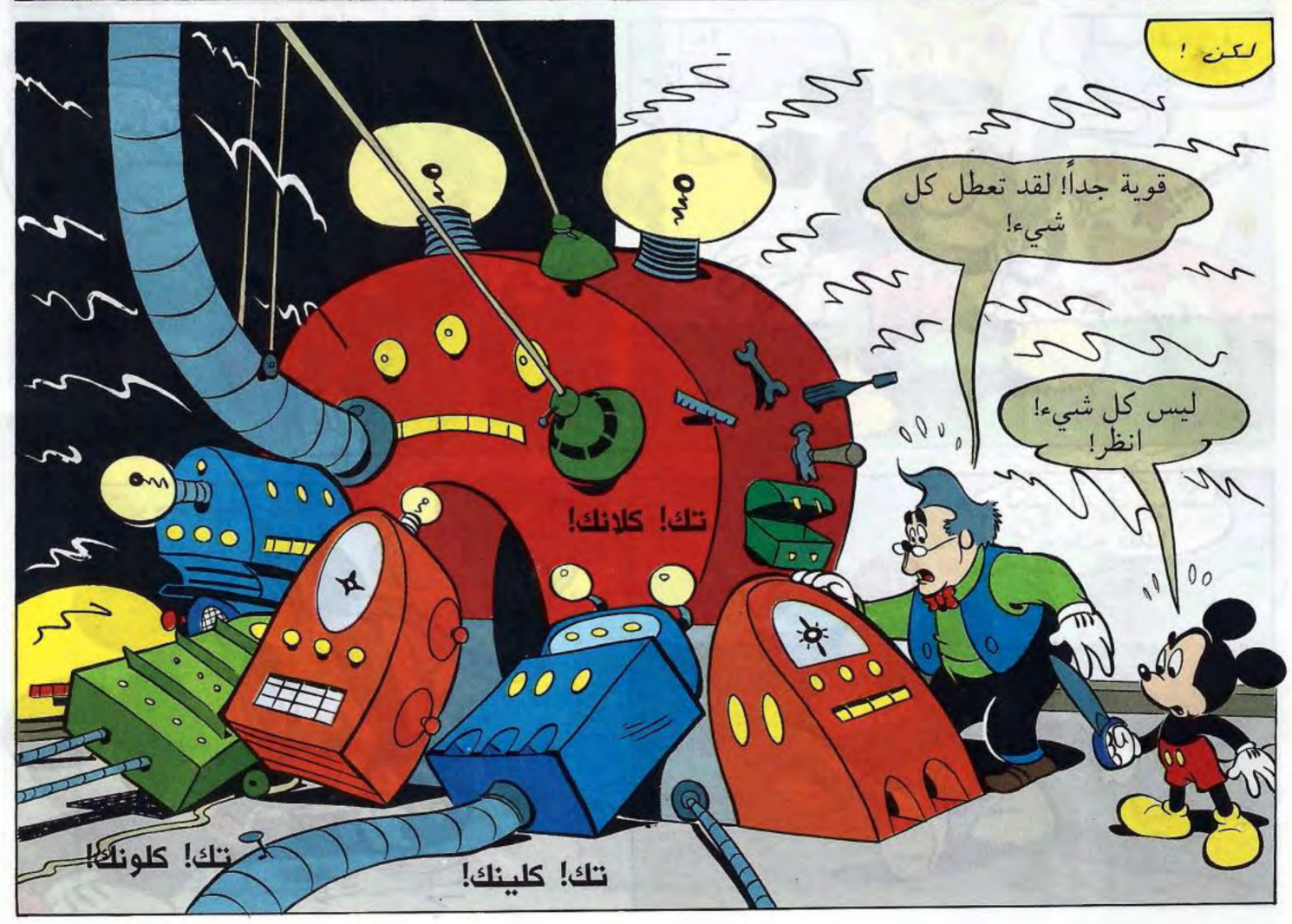






















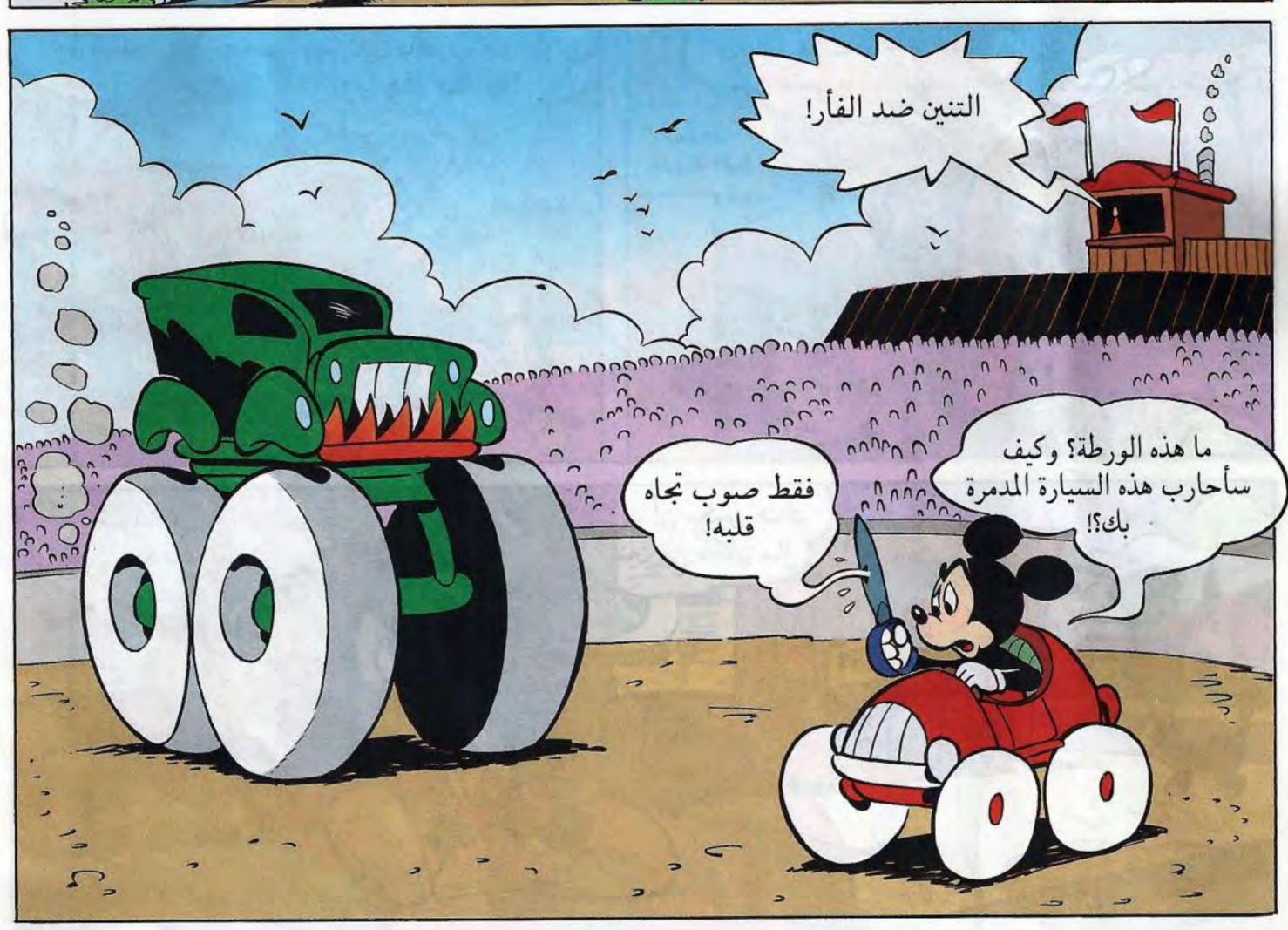








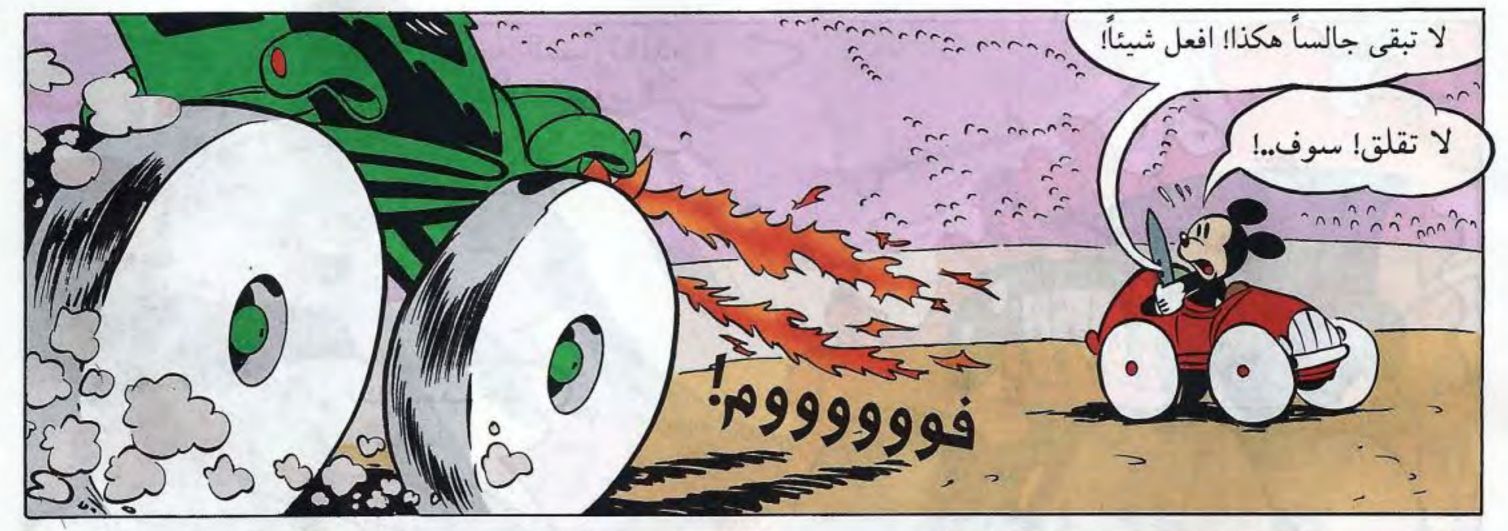






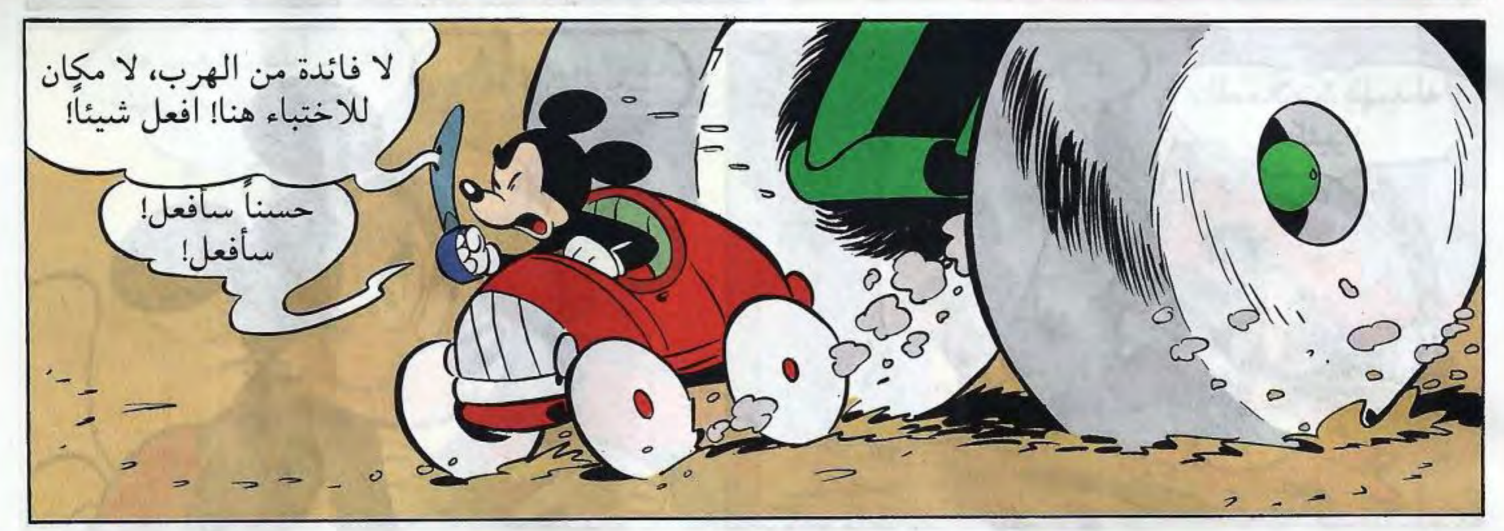


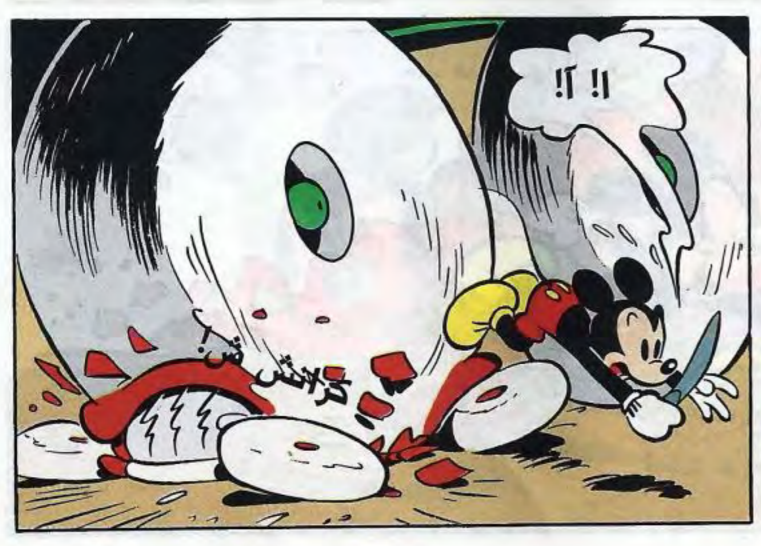






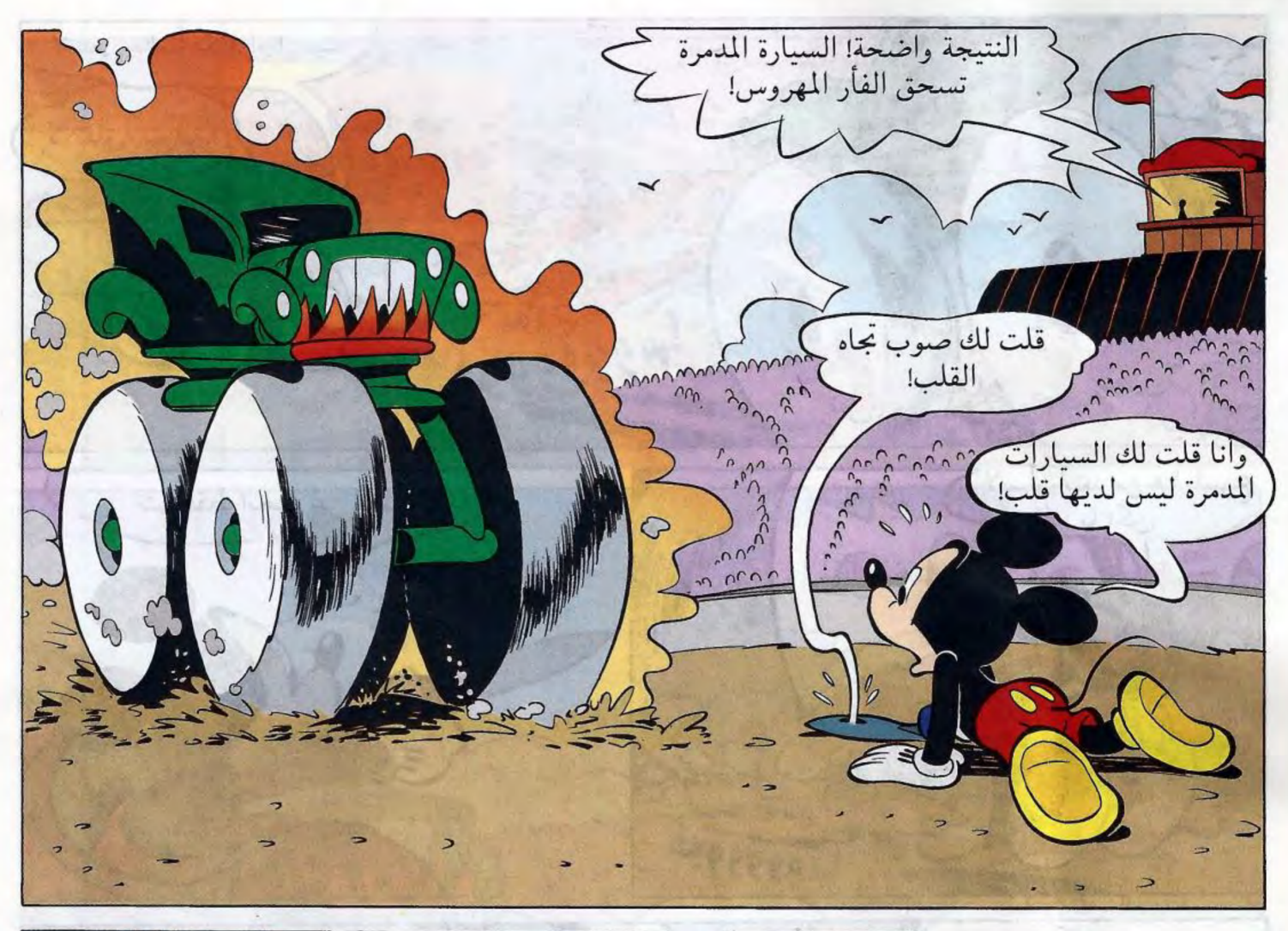










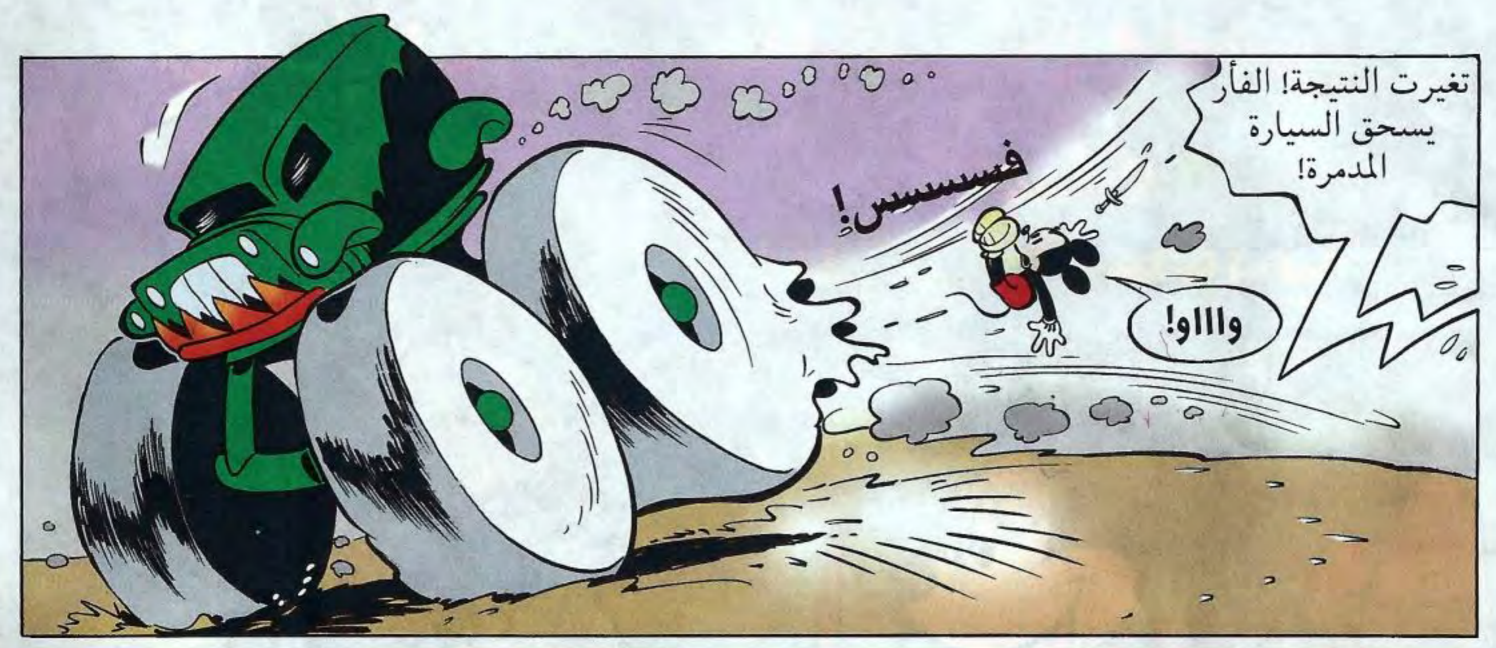


















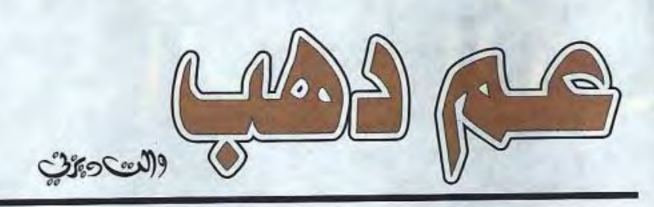












الطماطم العملاقة















































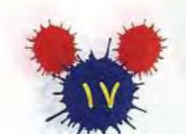




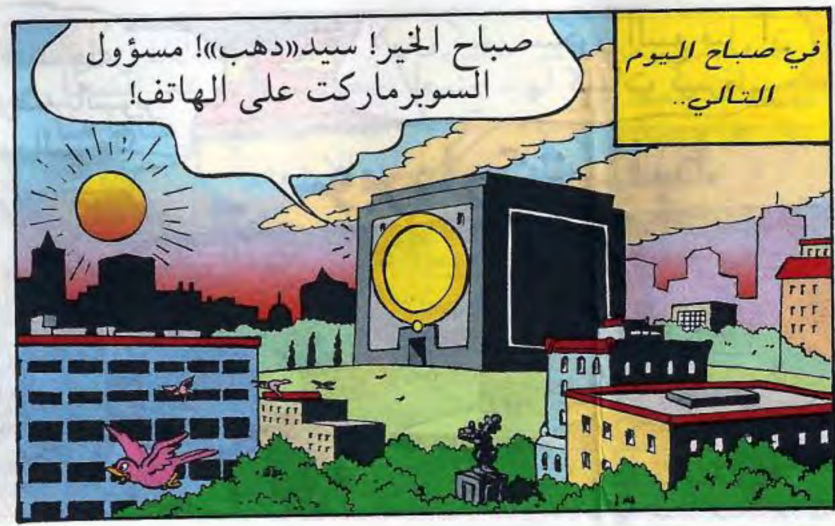






















































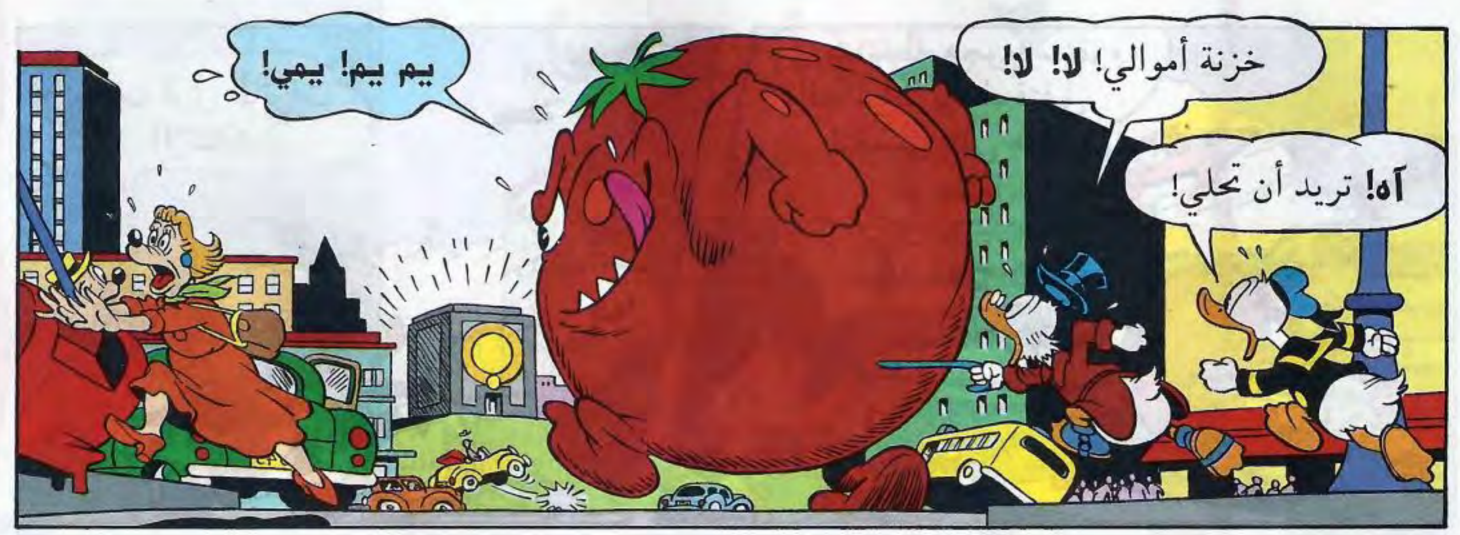




























































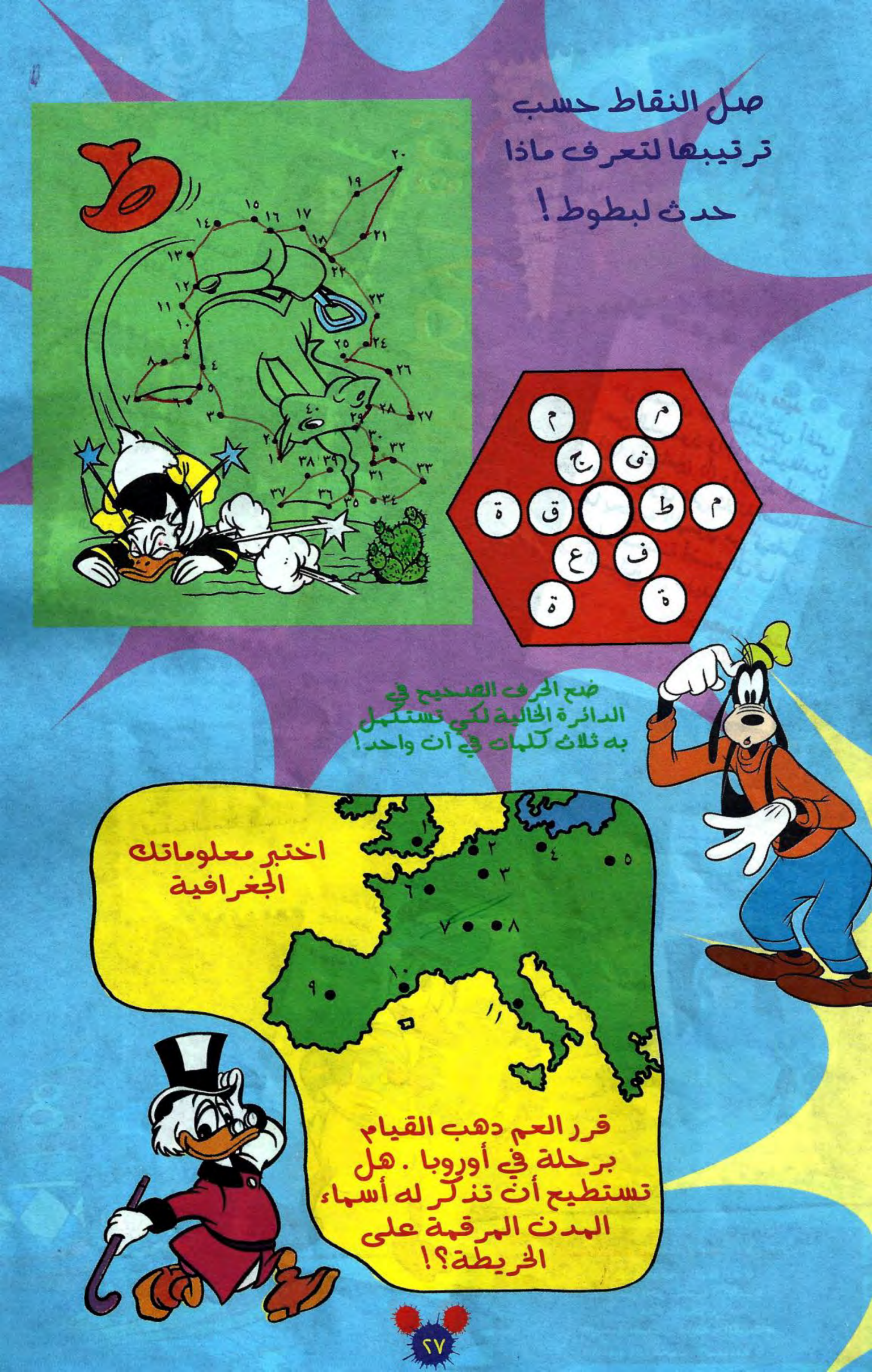


















آخر ملوك الزمان





































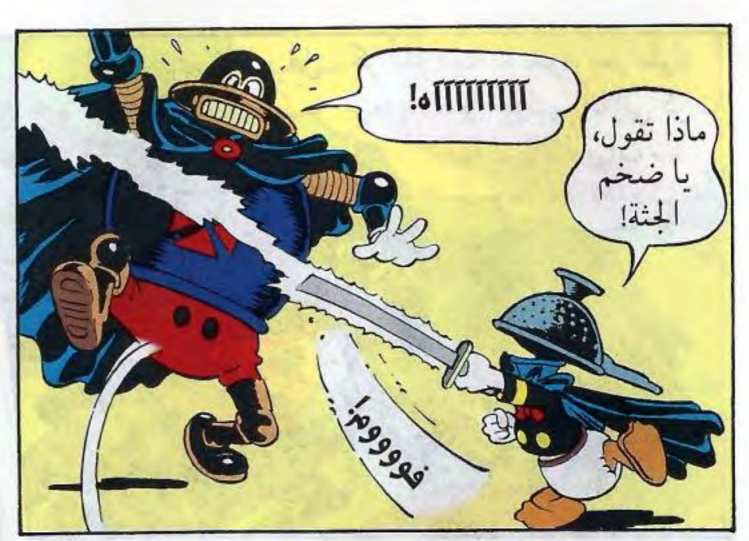




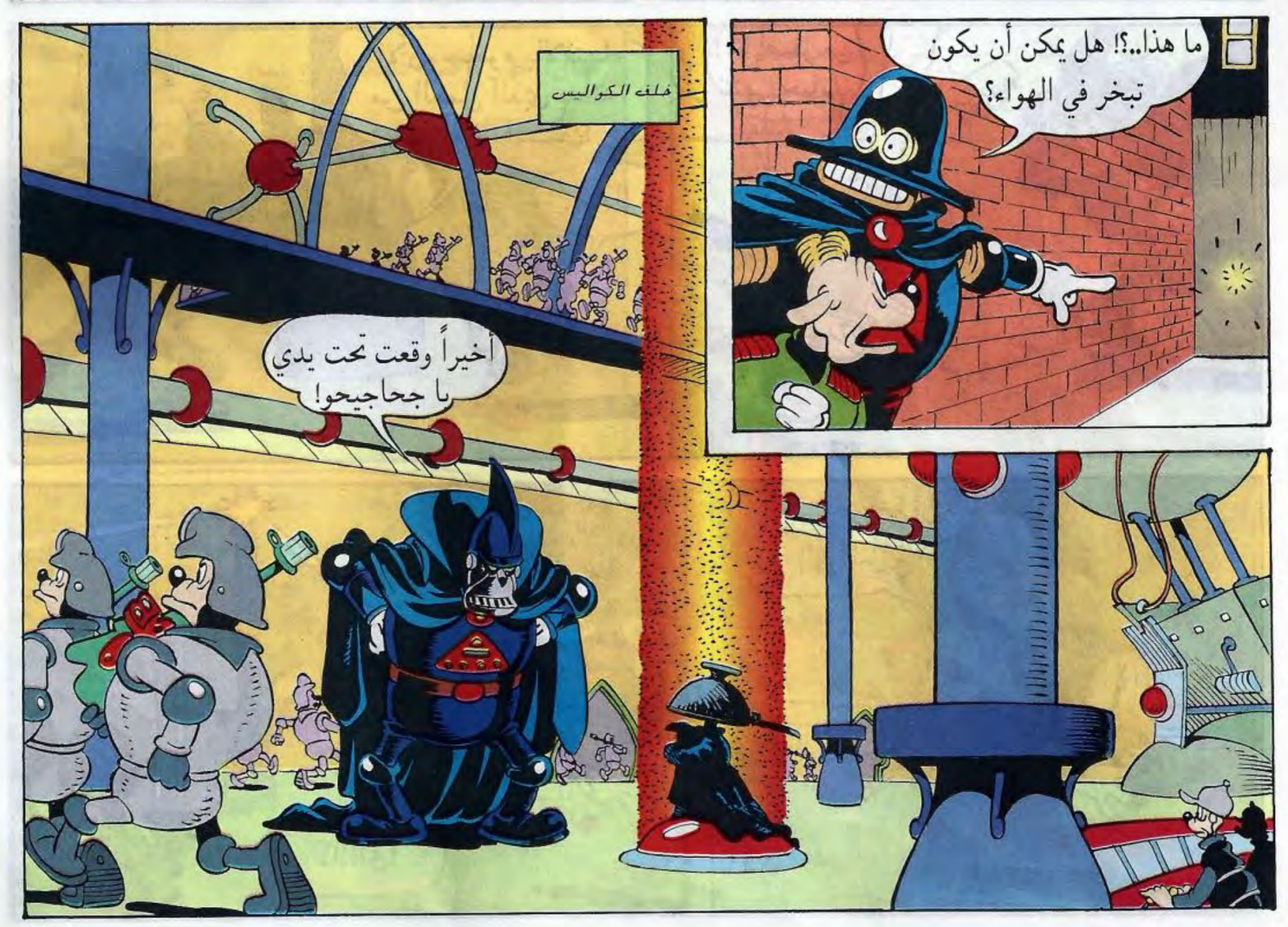


















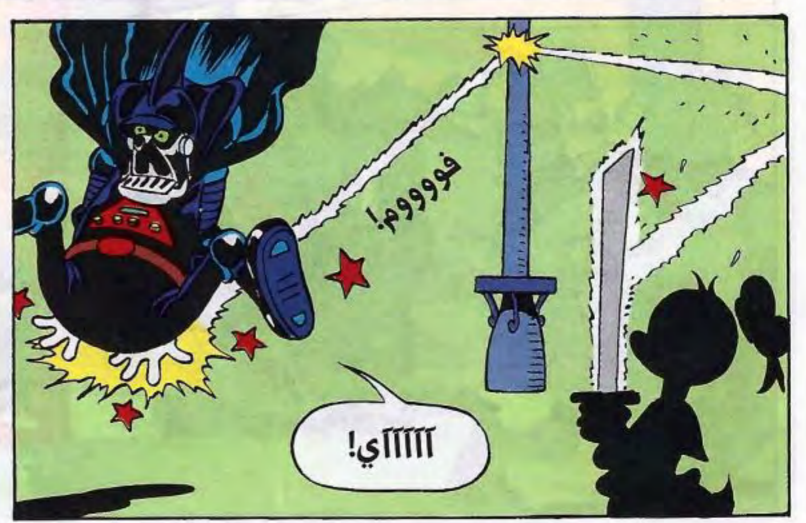














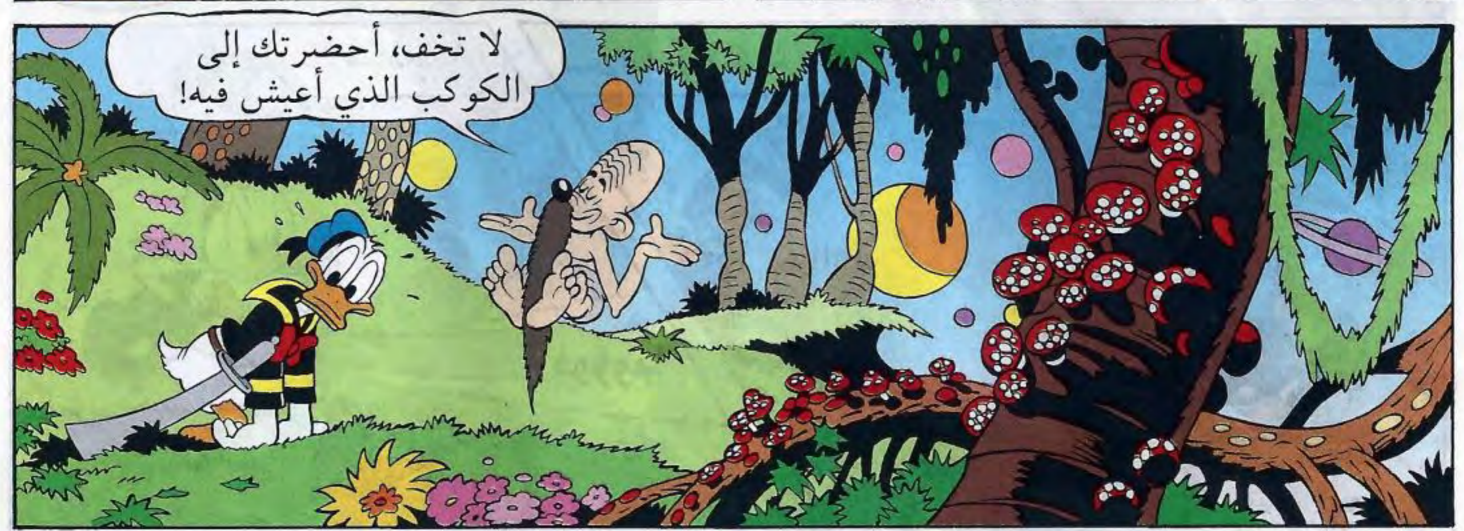










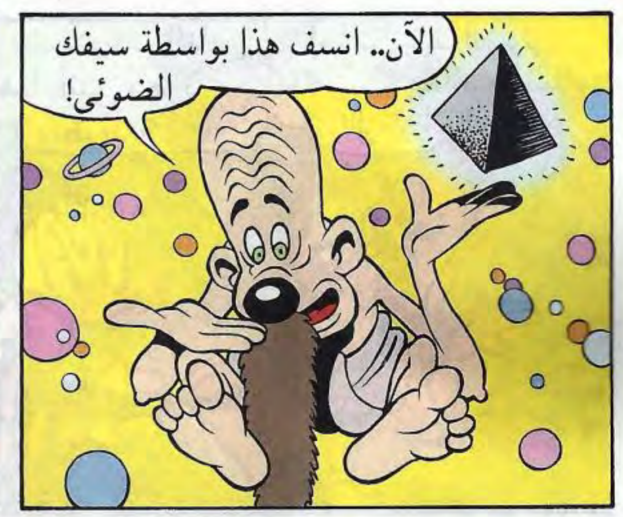














































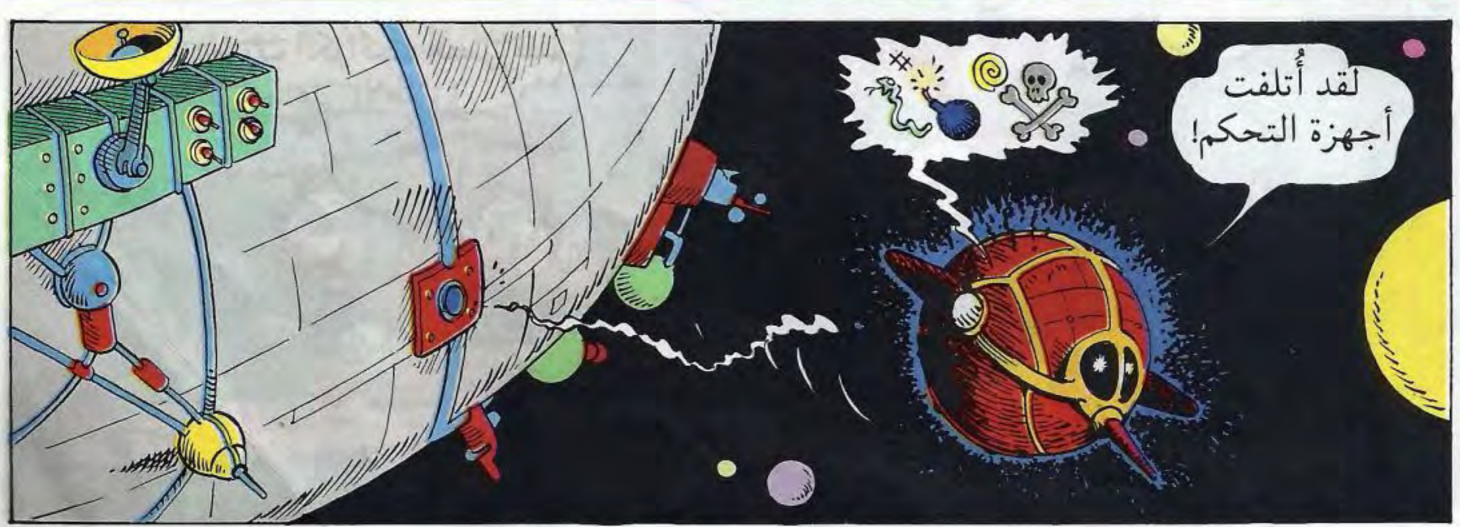


















































لماذا لا يمبط الزئبق داخل الترمومتر الطبي أوتوماتيكيا؟

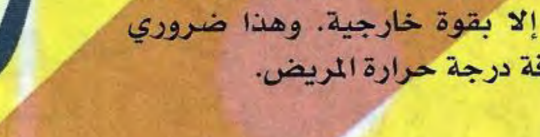
من المعروف ان الزئبق في الترمومتر العادي الذي يستخدم لقياس درجات حرارة الجو يهبط ويرتفع تبعًا لدرجة حرارة الجو...

لكن الوضع يختلف في الترمومتر الطبي... فالزئبق يرتفع فيه إذا وضعناه في فم المريض أو تحت إبطه. لكنه لا يهبط بعد ذلك إلا إذا هززنا الترمومتر بقوة... فلماذا؟.

يبدو للناظر بعينيه أن القطر الداخلي للترمومتر العادي متساو... غير أنه ليس متساويا، فنقطة الوصل بين عمود الزئبق وكرة الزئبق

فعندما يوضع الترمومتر الطبي تحت الإبط يرتفع الزئبق من الكرة الزئبقية بعد لمسها بالحرارة. ولكن عندما يسحب الترمومتر من تحت الإبط، يبدأ الزئبق يتقلص فور تعرضه للبرودة.

ولضيق نقطة الوصل ينفصل الزئبق بين عمود الزئبق وكرة الزئبق فلا يعود الزئبق إلى مكانه الأصلي إلا بقوة خارجية. وهذا ضروري للترمومتر الطبي وإلا يستحيل معرفة درجة حرارة المريض.



لماذا لا تشتعل الشمعة بدون فتيل؟

إذا أطفأنا شمعة مشتعلة لاحظنا دخاناً ملتوياً يخرج من فتيلها، وما إن نلمسه بعود ملتهب حتى نسمع صوتًا خفيفا وتعود الشمعة المطفأة إلى الاشتعال

مرة أخرى.

هذا الدخان المتطاير ما هو إلا غاز متبخر من زيت الشمعة المتجمد، وهو وحدة شعلة

الشمعة.

فالشمعة

تشتعل عندما يتحول زيتها المتجمد إلى سائل ثم إلى غاز!.

وإذا ما أردنا إشعال شمعة فعادة ما نجعلها مائلة. لماذا نميلها؟

لكي يذوب الزيت حول الفتيل مسبقا حتى يتبخر في وقت وجيز غاز يكفى للاشتعال، ثم يتسلل الزيت الذائب بصورة مستمرة بوساطة الضغط الإسموزي إلى رأس الفتيل فيتبخر ويشتعل بفعل حرارة شعلة الشمعة!...

ومن جهة أخرى يدفئ حرارة

الشعلة زيت الشمعة المتجمد ليذوب ويصبح سائلاً يرتفع مع الفتيل. فالفتيل يلعب دورًا كنواة وجسر بين الزيت المتجمد والسائل والغاز، ويجعل الشمعة تشتعل وتضيء باستمرار.

كيف سيكون حال الشمعة لوكانت بدون فتيل؟ حتى لو تحوّل الزيت المتجمد إلى سائل فلن يتبخر غاز مشتعل بدون فتيل إلا بالحرارة الخارجية. ولو استطاعت الحرارة الخارجية تبخير الزيت السائل لاشتعلت كمية كبيرة منه.

لماذا تنتشر الثلوج دائماً في القطبين؟

- يقع القطبان الشمالي والجنوبي بعيدا عن الشمس أكثر من أي مكان آخر على الأرض. لأن ضوء الشمس ضعيف هناك لذا فإن البرودة تشيع هناك طوال العام.







Baskin 37) Robbins.







Exprarabcomics no

عرب كوميكس هذا العمل من مجهودي الشخصي .. أرجو لمن أراد نقلـه ان يذكـر اسم المصدر .. والاستثذان بصاحب العمل أولاً .. والله الموفق .

ملاحظات مهمــة :

المصدر هو : عرب كوميكس للقصص المصورة WWW.ARABCOMICS.NET

صاحب العمل : @ملك الرومنسية@

سبعان اله ويحمدهم سبعان اله العظيم





هذا العمل هو لعشاق الكوميكس، وهو لغير أهداف رغية مطلقاً، وهو لتوفير المتعة الأدبية فقط، الرجاء إبتياع النسخة الورقية المرخصة حال نزولها للأسواق، لدعم استمراريتها وتشجيعها، وحذف هذا الملف بعد قراءته.

This is a fan base production, not for sale or ebay. Please pay the original release whene it hites the market to support it's contiunity, and delete this file after riding.